

	S9S12VR48AF0MLCR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12VR48AF0MLCR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Datenblätter:  S9S12VR48AF0MLCR.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Lieferung von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12VR48AF0MLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935312205528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 48KB
Datenwandler	A/D 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12VR48AF0MLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12VR48AF0MLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12VR48AF0MLCR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S9S12VR48AF0MLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
S9S12VR48AF0MLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	S9S12VR48AF0VLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0VLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP
			
S9S12VR48AF0CLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0CLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 48K	S9S12VR48AF0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12VR48AF0MLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12VR48AF0MLCR Datenblatt	S9S12VR48AF0MLCR-Datenblätter	S9S12VR48AF0MLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR48AF0MLCR
S9S12VR48AF0MLCR Electronic	S9S12VR48AF0MLCR-Komponenten	S9S12VR48AF0MLCR-Verteiler	S9S12VR48AF0MLCR-Bild	S9S12VR48AF0MLCR-Teil
S9S12VR48AF0MLCR Preis	S9S12VR48AF0MLCR Hersteller	S9S12VR48AF0MLCR Bild	S9S12VR48AF0MLCR Aktie	S9S12VR48AF0MLCR Inventar
S9S12VR48AF0MLCR Neu	S9S12VR48AF0MLCR Original	S9S12VR48AF0MLCR garantiert	S9S12VR48AF0MLCR RFQ	S9S12VR48AF0MLCR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited